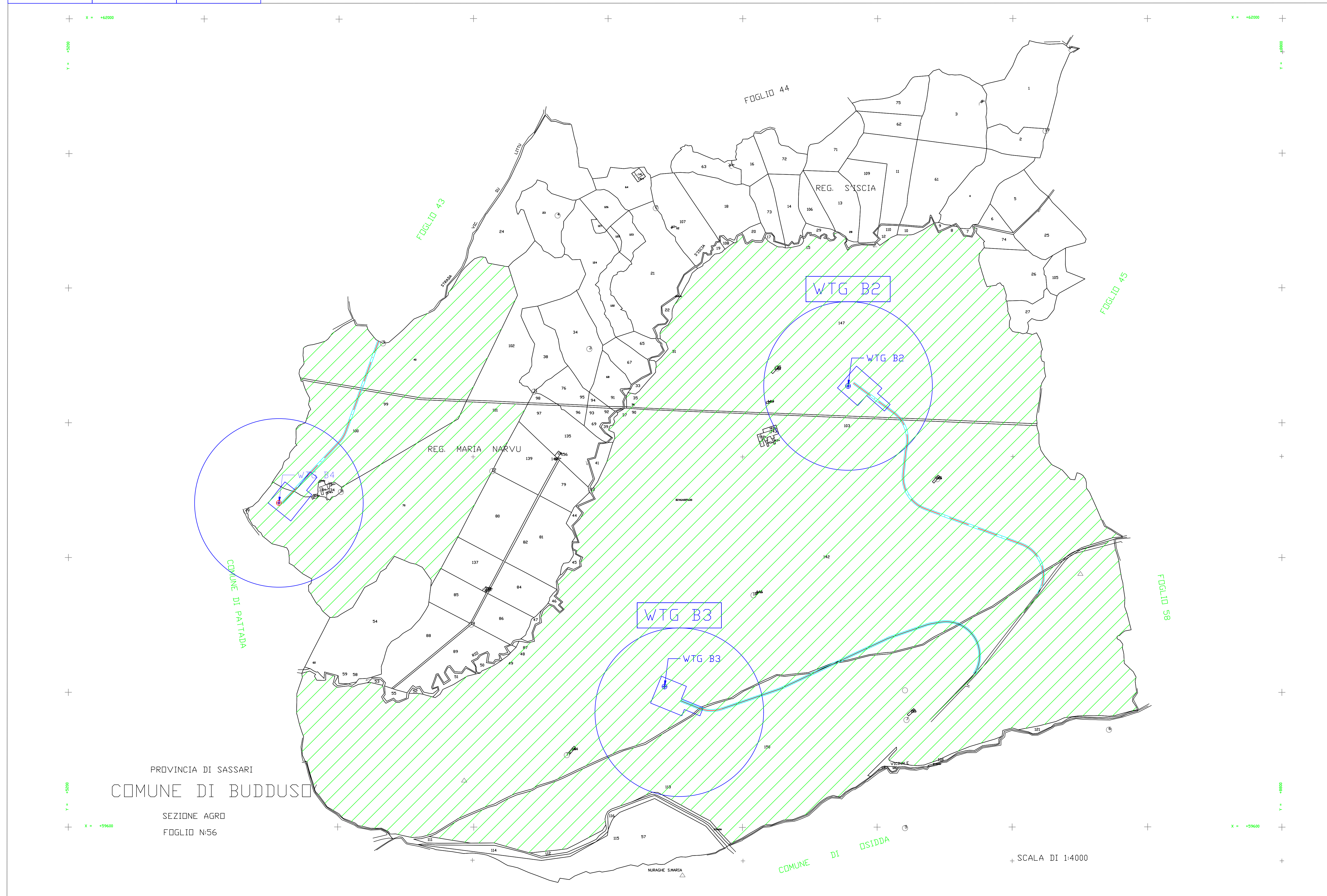
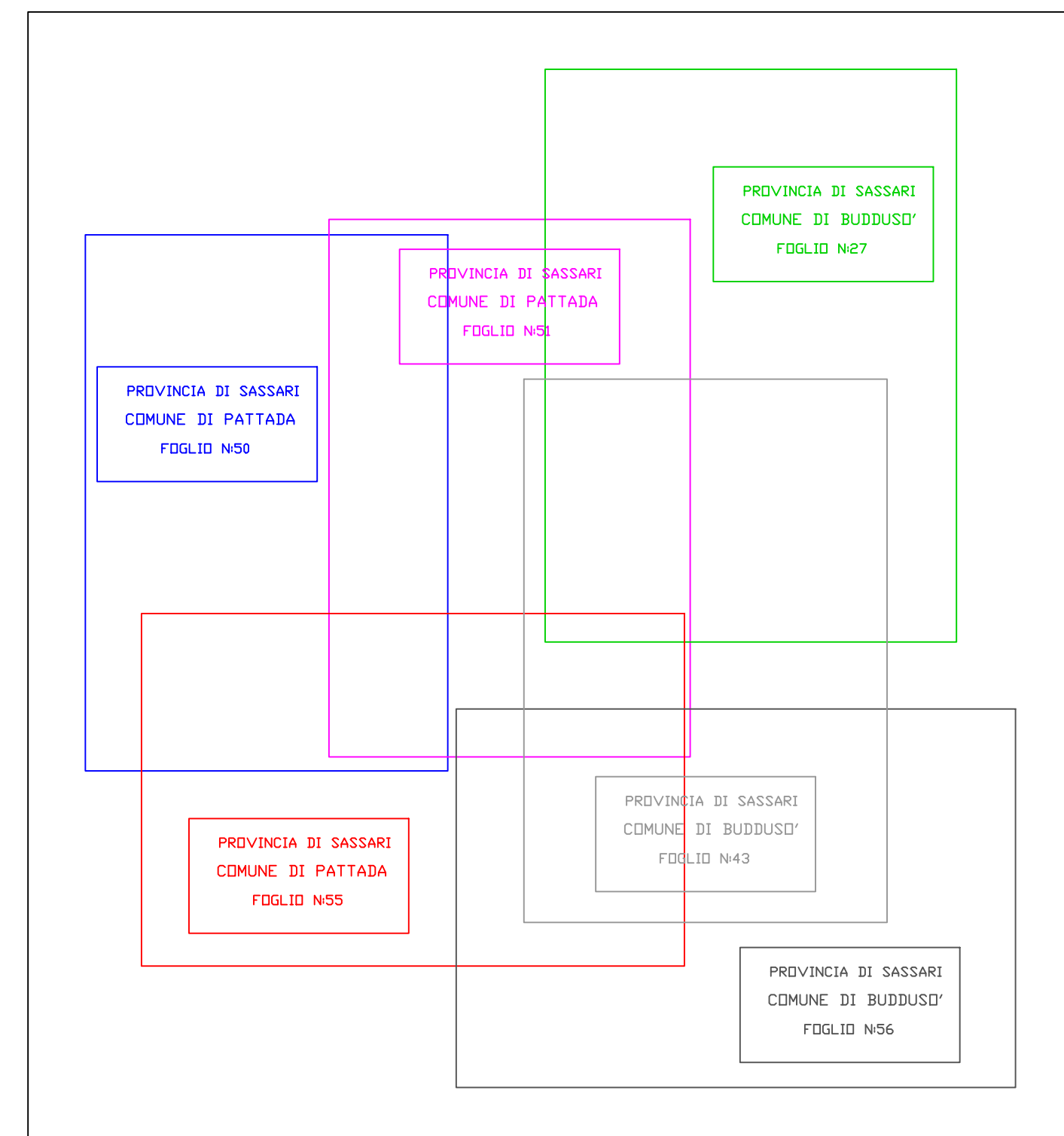


WTG B2 | WTG B3 | WTG B4



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
 Comuni di:
 Buddusò Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE

COMITENTE:
AME ENERGY S.r.l.
 via Pietro Cossa, 5
 20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
 Dott. Ing. Sandro Satta
 Via Manegon Virgilio, 39
 08040 Arcana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Mauro Medda
 via Papa Sisto V n. 14
 09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
 via Pietro Nares, 11
 09042 Monserrato (CA)

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
 Dott. Geol. Giovanni Agus
 via Bologna, 30
 09033 Decemomenu (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
 Dott. Piero Angelo Rubiu
 via Delella, 51
 08049 Villagrande Strisali (NU)

Rev.	n. Documento	Foglio	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2370C/2024	01	NA	Dott. Ing. M. Medda	Prof. Geol. A. Rubiu	Dott. Ing. S. Balot	Marzo 2024